PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-307228

(43) Date of publication of application: 12.12.1989

(51)Int.CI.

H01L 21/302 H01L 21/30

(21)Application number: 63-137572

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI VLSI ENG CORP

(22)Date of filing:

06.06.1988

(72)Inventor: TAKAGI HIROSHI HASEGAWA NORIO

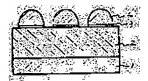
(54) PATTERN FORMING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a substratum film trench pattern finer than a resist trench pattern by a method wherein the sectional form of a resist is changed from a rectangle to a semicircle by heat treatment after the forming of resist pattern, and increasing the length of a

CONSTITUTION: A lower layer organic film 2 is formed on a substrate 17 an interlayer inorganic film 3 is formed on the lower layer organic film 2; resist is spread thereon and pre-baking is performed; an upper resist pattern 4 is formed by exposure and development. Then an upper resist pattern 4' after heat treatment is formed by baking; the interlayer inorganic film 3 and the lower organic layer 2 are sequentially etched by anisotropic etching. In this manner, the heat treatment is performed after the forming of resist pattern: the sectional form of the resist pattern 4' is changed to increase the length of the base. Thereby, a fine trench pattern exceeding the resolution limit of lithography is formed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

. . . .

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-307228

⑤Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	43公员	月 平成1年(198	9)12月12日
H 01 L 21/302 21/30 21/302	3 6 1	J -8223-5F P -7376-5F H -8223-5F審査請求	未請求	請求項の数	4	(全3頁)

図発明の名称 パターン形成法

②特 願 昭63-137572

20出 頭 昭63(1988)6月6日

⑫発 明 者 髙 木 宏 東京都小平市上水本町1448番地 日立超エル・エス・ア

イ・エンジニアリング株式会社内

⑫発 明 者 長 谷 川 昇 雄 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑦出 顋 人 日立超エル・エス・ア 東京都小平市上水本町1448番地

イ・エンジニアリング 株式会社

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 梱 複

1. 発明の名称 パターン形成法

2. 特許請求の範囲

- 1. レジスト膜を露光、現象してレジストバターンを形成した後、熱処理を行なう事により上記レジストパターンの断面形状を変形させ寸法変換する事を特徴とするパターン形成法。
- 2. 前記レジスト膜が多層レジストの上層レジストである事を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のパターン形成法。
- 3. 前記レジストパターンの寸法変換工程がパターン寸法の変換量に対応して、温度、熱処理時間、雰囲気の全て、あるいは少なくともいずれかについて一定、あるいは連続的もしくは段階的にそれぞれ制御する事を特徴とした特許請求の範囲第1項記載のパターン形成法。
- 4 ・前記レジストパターンの寸法変換工程の前も しくは寸法変換工程中に紫外線照射を行なう事 を特徴とした特許請求の範囲第1項記載のパタ

ーン形成法。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置あるいは磁気パブル等の製造において用いられるリングラフイ技術に係り、特にフオトリングラフイの解像限界を越えた微細 はパターンの形成に有効なパターン形成法に関する。

(従来の技術)

従来のリソグラフイの限界を超えた微細湖パターンの形成方法では、特開昭61-102007号に記載の様に多層レジスト法の上層レジストパターン上にシリコン酸化膜等を堆積し、これを異方性ドライエンチングによりエンチングし、上層レジストパターン酸に転写する事により上層レジストパターンより微細な溝パターンの形成を可能としていた。

〔発明が解決しようとする課題〕

上配従来技術では多層レジスト法に対し、上層

レジストのDeepUVハードニング工程及びシリコン酸化膜等の堆積工程の2工程が新たに加わる為、工程の複雑化を共に処理時間の増大が問題であった。

本発明の目的は特殊な工程、装置を必要とする事なく、フォトリングラフイの解像吸引を超えた微細溝バターンの形成法を提供する事にある。
(課題を解決するための手段)

上記目的は、寸法変換の方法としてレジストパターン形成後に熱処理を行なつてレジストパターンの断面形状を変形させ、その底辺長を増大させる事により達成される。

(作用)

本パターン形成法は、レジストパターン形成後に熱処理を行ないレジストの断面形状を矩形から 半円状へと変形させ、底辺長を増大させる。これ を下地被加工機へ転写する事によりレジスト牌パ ターンより微細な下地膜牌パターンを形成する事 が可能となる。

〔 実施例〕

state of the second

より $0.6 \mu m$ 格子パターンを形成し、ホットプレートにて $160 \, \mathrm{C}$, $6 \, \mathrm{A} \, \mathrm{o} \, \mathrm{o} \, \mathrm{d} \, \mathrm{c}$ 、ドライエッチングにより中間 $\mathrm{M} \, \mathrm{M} \, \mathrm{e} \, \mathrm{i} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{f} \, \mathrm{d} \, \mathrm{e} \, \mathrm{i} \, \mathrm{g} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{f} \, \mathrm{d} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{f} \, \mathrm{d} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{f} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c} \, \mathrm{f} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e} \, \mathrm{c} \, \mathrm{e} \, \mathrm{e$

以下、本発明の一実施例を説明する。

第1図(a)に示す様に拣板1の上に下膊有機 酸2を形成し、下層有機膜2の上に中間層無機膜 3を形成し、この上に上層レジストを飲布しプリ ベークを行なう。更にמ光、現像により上層レジ ストパターン4を形成する。

次に第1図(b)に示す様にペークを行ない熱 処理後の上間レジストパターン4′を形成する。

次に第1図(c)に示す機に異力性ドライエッチングにより中間関無機膜3をエッチングする。

次に第1図(d)に示す様に異方性ドライエツ チングにより下層有機版2をエツチングする。

この結果、第2回に示す従来のパターン形成法では上層レジスト神報 t 1 と下別有機酸神報 t 8 の関係が t 1 S t 8 であるのに対し、本発明のパターン形成法では上層レジスト神報 t 1 と下別有機 既神報 t 2 の関係は t 1 > t 2 となり、微細な沸パターンを形成する事ができた。上記実施例の一例を以下詳細に述べる。上層レジストとして TSMR 880 0 (東京応化)を 1.0 μm 塗布し、露光、現像に

ホツトプレートタイプを用いる事が領ましい。

本発明を半導体メモリ森子の作成に適用した例を示す。第3図はメモリ海積容量パターンを示す。第3図に示す機に本発明により形成したメモリ おな 世界 はいかっと はいかっと はいかっと はいかっと なん はい かっと ない はい かっと ない はい かっと ない はい かっと ない ない ない ない はい かっと ない ない ない ない はい かっと ない ない ない ない ない ない はい かっと ない ない ない ない ない ない ない はい かっと ない 彼 解 ない とする あい きる。

尚、ここでは代表的な適用例を示したが、本発明の目的は微細構、穴パターンの形成にあり、この効果を必要とするたとえば電価コンタクトパターン、配線パターン等いかなる工程にも適用可能であることは含うまでもない。

(発明の効果)

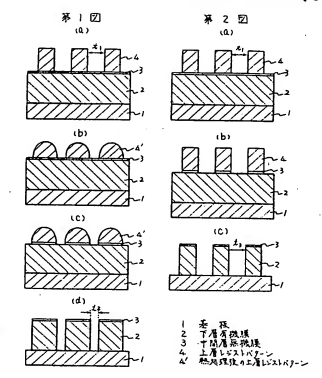
本発明によれば、レジストパターンの寸法を変 後する事ができるので、リソグラフィの解像限界

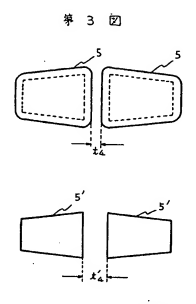
特開平1-307228(3)

を超えた 微細な 神パターンを 形成する 事ができる。 さらに上記発明を 半導体 妻子の 製造に 適用する 事により、 妻子の 高密度化, 高葉積化が違成できる。

4. 図面の簡単な説明

代理人 弁理士 小川勝男





- 5 本発明により形成した メモリ蓄積各量パターン
- 5′ 従来法により形成した メモリ蓄積容量パターン